

Wyciąg ze sprawozdania z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego, o którym mowa w art. 7b ust. 5 ustawy Prawo Energetyczne dla PGE Energia Ciepła za 2025r.

Dane dotyczące lokalizacji systemu ciepłowniczego	Gorzów nośnik ciepła woda miejska sieć ciepłownicza	Gryfino nośnik ciepła woda miejska sieć ciepłownicza	Kraków, obręb ul. Ciepłowniczej i Isep nośnik ciepła woda lokalna sieć ciepłownicza	Kielce nośnik ciepła woda lokalna sieć ciepła	Rzeszów nośnik ciepła woda lokalna sieć ciepła - sieć nr 1	Rzeszów nośnik ciepła woda lokalna sieć ciepła - sieć nr 2	Zgierz nośnik ciepła woda miejska sieć ciepłownicza
1. Procentowy udział energii z odnawialnych źródeł energii, z podaniem rodzaju odnawialnego źródła energii, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0,00%	0,69%	0,00%	13,80%	0,00%	0,00%	0,03%
2. Procentowy udział ciepła odpadowego w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3. Procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji w łącznej ilości ciepła dostarczonego do systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym	97,84%	99,30%	100,00%	39,40%	78,34%	78,34%	72,22%
4. Wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166, z późn. zm.)	0,00	0,00	0,86	1,19	0,49	0,49	0,46
5. Suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii(Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn.zm.), wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym [GJ]	1 426 978	440 593	60 448	31 911	2 583	12 580	478 570
6. Ilość ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0	3 040	0	4 404	0	0	157
7. Procentowy udział ciepła wytworzonego z odnawialnych źródeł energii i ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0,00%	0,69%	0,00%	13,80%	0,00%	0,00%	0,03%
8. Ilość ciepła odpadowego w systemie ciepłowniczym [GJ]	0	0	0	0	0	0	0
9. Procentowy udział ciepła odpadowego w sumie końcowego zużycia energii cieplnej brutto w systemie ciepłowniczym	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%